

Anleitung: MERCEDES-BENZ E-Klasse Pritsche / Fahrgestell (VF210)
Umluft-Innenfilters
wechseln





ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

i Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden: MERCEDES-BENZ E-Klasse Pritsche / Fahrgestell (VF210) E 280 (210.663)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: MERCEDES-BENZ E-Klasse Limousine (W210) E 430 (210.070)

CLUB.AUTODOC.DE 1–7





AUSTAUSCH: UMLUFT-INNENFILTERS – MERCEDES-BENZ E-KLASSE PRITSCHE / FAHRGESTELL (VF210). WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN WERDEN:



Phillips-Schraubendreher

Werkzeuge kaufen

CLUB.AUTODOC.DE 2-7





Austausch: Umluft-Innenfilters – MERCEDES-BENZ E-Klasse Pritsche / Fahrgestell (VF210). AUTODOC-Experten empfehlen:

- Folgen Sie den Bedingungen, Empfehlungen und Anforderungen des zum Betrieb, die vom Hersteller zur Verfügung gestellt werden.
- Wenn die Luftströmung in der Kabine stark reduziert ist, ersetzen Sie den Filter vor einer geplanten Wartung.
- Ersetzen Sie die Umluft-Innenraumfilter als Satz.
- Alle Arbeiten sollten bei abgestelltem Motor ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: UMLUFT-INNENFILTERS – MERCEDES-BENZ E-KLASSE PRITSCHE / FAHRGESTELL (VF210). FÜHREN SIE DIE FOLGENDEN SCHRITTE DURCH:

1

Schieben Sie den Beifahrersitz komplett nach hinten.



2

Breiten Sie ein Tuch unter der Abdeckung des Innenraumfilters aus, um die Innenpolster vor Schmutz zu bewahren.



CLUB.AUTODOC.DE 3-7







Schrauben Sie die Verbindungselemente der Seitenverkleidung an der Beifahrerseite ab. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



Heben Sie ihn an, lösen Sie ihn von den Verbindungselementen und entfernen Sie die Seitenverkleidung an der Beifahrerseite.



Entfernen Sie die Befestigungen der Umluft-Innenraumfilter.



- Entfernen Sie die Umluft-Innenraumfilter vom Gehäuse der Klimaanlage.
- 7 Bringen Sie die Umluft-Innenraumfilter in ihren Montagesitzen an.
- Verschließen Sie die Befestigungen der Umluft-Innenraumfilter.



CLUB.AUTODOC.DE 4–7







Bringen Sie die Seitenverkleidung an. Positionieren Sie das Teil, indem Sie die Führungen verwenden und verschließen Sie die Verbindungselemente.



Schrauben Sie die Verbindungselemente der Seitenverkleidung ein. Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubendreher.



AUTODOC empfiehlt:

- Achtung! Wenden Sie keine übermäßige Kraft an, damit die Befestigungselemente des Fahrzeugs bei der Montage nicht beschädigt werden.
 MERCEDES-BENZ E-Klasse Pritsche / Fahrgestell (VF210)
- 11 Entfernen Sie das Tuch.



CLUB.AUTODOC.DE 5-7





Bringen Sie den Beifahrersitz in die ursprüngliche Position zurück.



- Schalten Sie die Zündung ein.
- Schalten Sie die Klimaanlage ein. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass die Komponente ordnungsgemäß funktioniert.
- 15 Schalten Sie die Zündung ab.



WEITERE TUTORIALS ANSEHEN

CLUB.AUTODOC.DE 6-7





AUTODOC — TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE



EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

INNENRAUMFILTER: EINE GROSSE AUSWAHL

(i) HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen, die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine falsche Auslegung der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche Fehler und Unklarheiten in dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von Fachleuten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsvorschriften zu beachten, wenn Sie eine Reparatur oder einen Austausch vornehmen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität garantiert nicht die erforderliche Verkehrssicherheit.

© Copyright 2021 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC GmbH.

CLUB.AUTODOC.DE 7–7